

# Inhalt des 168. Bandes

	Seite
BAER, R.: Auflösbare, artinsche, noethersche Gruppen . . . . .	325
CHRISTIAN, U.: Einführung in die Theorie der paramodularen Gruppen . . . . .	59
DEURING, M.: Asymptotische Entwicklungen der Dirichletschen $L$ -Reihen . . . . .	1
EICHLER, M.: Einige Anwendungen der Spurformel im Bereich der Modularkorrespondenzen . . . . .	128
HERRMANN, O.: Eine neue Klasse von Gitterpunktproblemen im hyperbolischen Raum I . . . . .	105
IGUSA, J.: A Desingularization Problem in the Theory of Siegel Modular Functions . . . . .	228
KLINGEN, H.: Über Poincarésche Reihen zur Siegelschen Modulgruppe . . . . .	157
KNESER, M.: Lineare Relationen zwischen Darstellungsanzahlen quadratischer Formen . . . . .	31
MAHLER, K.: Applications of Some Formulae by Hermite to the Approximation of Exponentials and Logarithms . . . . .	200
MORDELL, L. J.: The Diophantine Equation $z^3 = ax^4 + 2bx^2y^2 + cy^4$ . . . . .	138
POMMERENKE, CH.: Über die Verteilung der Fekete-Punkte . . . . .	111
RADEMACHER, H.: Über die Transformation der Logarithmen der Thetafunktionen . . . . .	142
RANKIN, R. A.: Hecke Operators on Congruence Subgroups of the Modular Group . . . . .	40
ROELCKE, W.: Das Eigenwertproblem der automorphen Formen in der hyperbolischen Ebene. II . . . . .	261
SHIMURA, G.: Discontinuous Groups and Abelian Varieties . . . . .	171
WEIL, A.: Über die Bestimmung Dirichletscher Reihen durch Funktionalgleichungen . . . . .	149